

Adı Soyadı:

Sınıfı: Numarası:



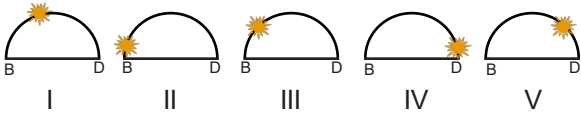
1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Bir çizimin harita özelliği taşıyabilmesi için ölçeğinin olması gerekir. Ölçek ise haritalardaki küçültme oranıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi haritanın ölçeği değiştiğinde değişen özelliklerden biri değildir?

- A) Haritadaki hata oranı
- B) Haritadaki küçültme oranı
- C) Coğrafi koordinatları
- D) Kağıt üzerinde kapladığı alan
- E) Ayrıntı gösterme gücü

2.



Yukarıda beş farklı ilde Güneş'in aynı andaki konumu gösterilmiştir.

Bu illerden hangisi daha batıda bulunmaktadır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

3. Türkiye'nin turizm açısından önemli yerlerinden biri olan Nemrut dağına anlatan Nazlı Öğretmen, Nemrut dağında Güneş'in doğuş ve batışının dünyanın hiçbir yerinde bu kadar görkemli olmadığını söylemiştir. Ancak Güneş'in doğuş (tan vakti) ve batış (gurup vakti) süresinin her yerde aynı sürede olmadığını da eklemiştir. Bunun nedeni de Dünya'nın ---- .

Nazlı Öğretmen'in cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

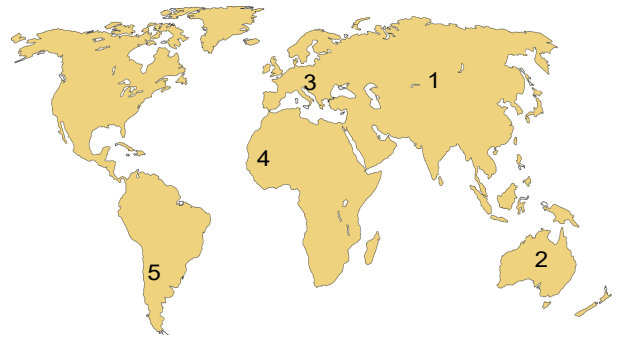
- A) çizgisel hızıdır
- B) eksen eğikliğidir
- C) yıllık hareketidir
- D) yörünge şeklidir
- E) günlük hareketidir

4. Efe öğretmenine: "Öğretmenim meridyenler arasındaki mesafenin ekvatorun kutuplara doğru azaldığını, ardından da iki meridyen arasındaki zaman farkının 4 dakika olduğunu söylediniz. Meridyen aralarındaki mesafe azalmasına rağmen neden hala iki meridyen arasındaki zaman farkı 4 dakika olarak kalıyor" diye sordu.

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi öğretmenin Efe'ye verdiği cevap olabilir?

- A) Dünya'nın kendi etrafındaki dönüş hızının ekvatorun kutuplara doğru azalması
- B) Dünya'nın günlük hareketini batıdan doğuya doğru yapması
- C) Dünya'nın ekseninin eğik olması
- D) Paralel boylarının ekvatorun kutuplara doğru küçülmesi
- E) Dünya'nın ekvatorun şişkin bir şekle sahip olması

5.



Bu haritada işaretli noktalardan hangilerinde aynı anda farklı mevsimler yaşanır?

- A) 1 ve 2
- B) 1 ve 4
- C) 3 ve 4
- D) 2 ve 5
- E) 1 ve 3

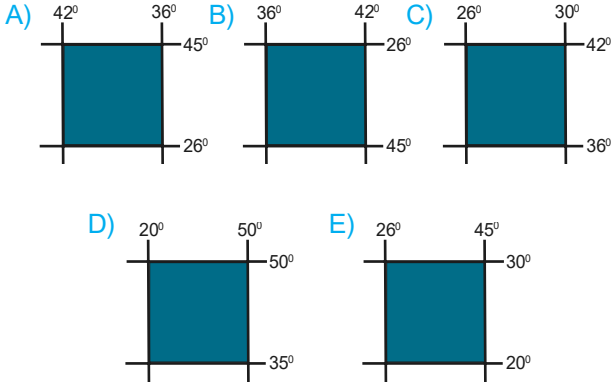


6. **Özel konum:** Bir yerin; okyanuslara, denizlere, kıtalara, boğazlara, komşu ülkelere, yer şekillerine, yer altı ve yer üstü zenginliklerine, nüfus özelliklerine, turizm, kültür ve uygarlık merkezlerine ticaret ve sanayi kuruluşlarına göre konumudur.

Buna göre özel (göreceli) konuma aşağıdakilerden hangisi örnek oluşturmaktadır?

- A) Antalya'da sıcaklık ortalamaları Zonguldak ilinden daha yüksektir.
- B) Akdeniz'de tuzluluk Marmara Denizi'nden yüksektir.
- C) Türkiye zengin petrol yataklarına sahip Ortadoğu ülkelerine komşudur.
- D) Kars ilinde güneş Edirne ilinden önce doğar.
- E) Türkiye'de kuzeyden esen rüzgârlar sıcaklık ortalamalarını düşürür.

7. **40° - 45° kuzey paralelleri ile 30° - 45° doğu meridyenleri arasında yer alan bölgenin tamamı aşağıda koordinatları verilen alanların hangisinde yer alır?**



8. Türkiye'nin en doğusunda İçdir ili bulunmaktadır.

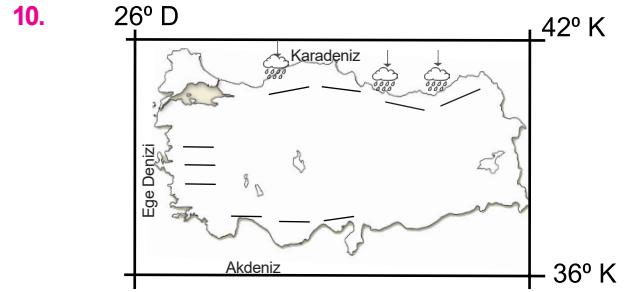
Buna göre aşağıda verilen meridyenlerden hangisi İçdir ilinin üzerinden geçen meridyendir?

- A) 36 Derece Kuzey Meridyeni
- B) 42 Derece Kuzey Meridyeni
- C) 26 Derece Doğu Meridyeni
- D) 45 Derece Doğu Meridyeni
- E) 42 Derece Doğu Meridyeni

9. 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde Dünya'nın her yerinde 12 saat gece, 12 saat gündüz yaşanır. Bu duruma ekinoks denir.

Aşağıda verilen enlemlerin hangisinde yıl boyunca gece gündüz eşitliği yaşanmaktadır?

- A) Kuzey Kutup Dairesi
- B) Yengeç Dönencesi
- C) Ekvator
- D) Oğlak Dönencesi
- E) Güney Kutup Noktası



Aşağıda verilen bilgilerden hangisi Türkiye'nin mutlak (matematik) konumu ile ilgilidir?

- A) Ege Bölgesi'nde dağların kıyıya dik uzanması
- B) Karadeniz'de yamaç yağışlarının olması
- C) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
- D) Başlangıç meridyenin doğusunda yer alması
- E) Akdeniz'de dağların kıyıya paralel uzanması

11. I. 37 Derece Kuzey Paraleli
II. 41 Derece Kuzey Paraleli
III. 27 Derece Doğu Meridyeni
IV. 42 Derece Doğu Meridyeni
V. 26 Derece Batı Meridyeni

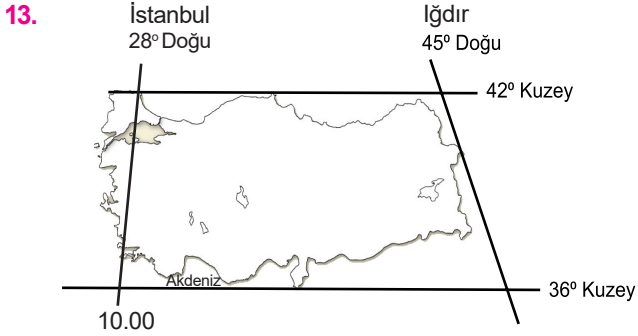
Bu paralel ve meridyenlerden hangisi Türkiye'nin sınırları içinde yer almamaktadır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

12. Bartın, Karadeniz kıyısında yer alan şirin bir şehrimizdir. Ömertepesi, Kırtepe, Aladağ tepesi ve Halatçı Yaması tepelerinin etrafında kurulmuştur. Her mevsim yağışlı ve kışları ılık geçen bir iklime sahiptir. Genel olarak ormanlarla kaplı olan şehrimizde, meşe, gürgen ve kayın yaygın olan orman ağaçlarıdır. Halkın temel geçim kaynakları arasında, madencilik, ormancılık, balıkçılık ve turizm yer alır. Ancak iş imkanlarının az olması şehrimizden göçü kaçınılmaz hale getirmiştir.

Bu metinde coğrafyanın hangi alt bilim dalına ait açıklama yapılmamıştır?

- A) Klimatoloji
B) Jeomorfoloji
C) Hidrografya
D) Beşeri Coğrafya
E) Ekonomik Coğrafya



Iğdır'ın yerel saatini hesaplamak isteyen bir öğrencinin aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmasına gerek yoktur?

- A) Boylam farkını belirlemek
B) Boylam farkını 4 dakika ile çarpmak
C) Zaman farkını saate çevirmek
D) İstanbul'un yerel saatine, bulunan saat farkını eklemek
E) Başlangıç meridyeni ile İstanbul'un meridyenini toplamak

14. 21 Aralık tarihinde öğrenciler buldukları yerle ilgili olarak açıklamalarda bulunmuşlardır:

Alperen: Bugün on iki saat gündüz yaşadık.

Berkan: Yaz mevsiminin başlamasından dolayı sıcaklıklarda belirgin artışlar görülmeye başlandı.

Çağla: En uzun geceyi yaşadık. Bundan sonra gündüzler uzamaya, geceler kısaltmaya başlayacak.



Bu açıklamalardan yola çıkarak öğrencilerin Dünya haritası üzerinde numaralarla gösterilen yerlerden hangisinde olması beklenir?

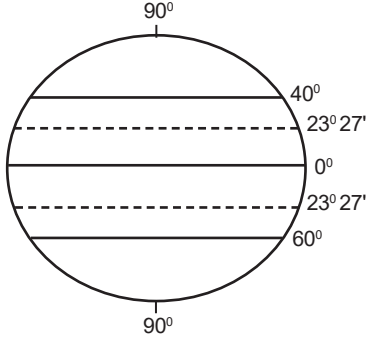
- | | <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
|----|----------|----------|----------|
| A) | Alperen | Berkan | Çağla |
| B) | Çağla | Alperen | Berkan |
| C) | Berkan | Çağla | Alperen |
| D) | Alperen | Çağla | Berkan |
| E) | Çağla | Berkan | Alperen |

15. Aynı ölçülerdeki Dünya siyasi haritasında yer alan Kıbrıs ile Türkiye siyasi haritasında yer alan Kıbrıs'ın farklı büyüklükte olduğu görülmüştür.

Buna göre, Kıbrıs'ın farklı büyüklükte çizilmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Farklı amaçlar için çizilmiştir.
B) Farklı bir ölçekle çizilmiştir.
C) Farklı bir yöntemle çizilmiştir.
D) Farklı bir zamanda çizilmiştir.
E) Farklı kişiler tarafından çizilmiştir.

16.



Yukarıdaki Dünya küresi üzerinde gösterilen paralellerden hangisinin boyu daha kısadır?

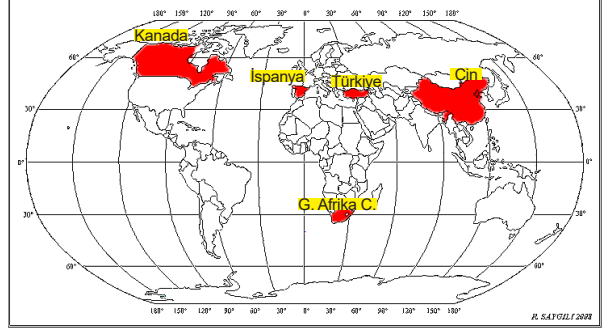
- A) Ekvator
- B) 40° Kuzey Enlemi
- C) Yengeç Dönencesi
- D) Oğlak Dönencesi
- E) 60° Güney Enlemi

17. (I) Afrika'da bulunan Çad gölü, bölge ikliminde yaşanan kuraklık, sıcaklık artışı ve buharlaşma nedeniyle 1973'ten 2017 yılına kadar alanının yaklaşık %95 'ini kaybetmiştir. (II) Göl alanının daralmasında artan nüfus ile birlikte su tüketiminin de artması etkili olmuştur. (III) Tarım alanlarında aşırı su tüketimi ve yanlış sulama yöntemleri bölgedeki en önemli su kaynağının kurumasında etkili olmuştur. (IV) Çad gölünün kuruması biyoçeşitlilikte azalmaya, rüzgar erozyonuna, tarım alanlarının kumlarla kaplanmasına, insanların sosyal ve ekonomik sorunlar yaşamasına neden olmaktadır.

İnsanlar yaşadıkları çevreyi etkilerler ya da ondan etkilenirler. Yukarıdaki metinde verilen cümlelerden hangisinde insanın çevre üzerindeki etkisinden bahsedilmektedir?

- A) I ve III
- B) II ve III
- C) III ve IV
- D) I ve IV
- E) II ve IV

18. Dünya batıdan doğuya doğru dönmektedir. Bu nedenle Güneş doğuda erken doğar ve erken batar.



Yukarıdaki haritada işaretlenmiş ülkelerden hangisinde Güneş daha geç batar?

- A) Çin
- B) Türkiye
- C) G. Afrika C.
- D) İspanya
- E) Kanada

19. Bartın yaklaşık olarak 32° doğu meridyeni üzerinde bulunmaktadır. 21 Mart tarihinde Bartın ilinde Güneş saat 06.10'da doğmuştur.

Aynı gün Türkiye'nin en batısında yer alan 26° doğu boylamında Güneş saat kaçta batar?

- A) 18.24
- B) 18.34
- C) 19.05
- D) 19.34
- E) 19.44

20. Bartın ve X şehrinin başlangıç meridyeni ile aralarındaki yerel saat farkı aynıdır.

Bu bilgiye göre X şehri ile Bartın'ın hangi özellikleri kesinlikle aynıdır?

- A) Yarım küreleri aynıdır.
- B) Enlem dereceleri aynıdır.
- C) Boylam dereceleri aynıdır.
- D) Kutup noktalarına uzaklıkları aynıdır.
- E) Güneş ışınlarını alma açıları aynıdır.